

Le TANDBERG EX90 prend-il en charge 60 images/s ?

Contenu

[Introduction](#)

[Le TANDBERG EX90 prend-il en charge 60 images/s ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article concerne Cisco TelePresence System EX90.

Q. Le TANDBERG EX90 prend-il en charge 60 images/s ?

A. Oui, mais cela n'est recommandé que pour de très bonnes conditions de lumière.

Connectez-vous à l'EX90 à l'aide de **ssh** et exécutez la commande **API** suivante pour définir la fréquence de la caméra :

xConfiguration Caméras Camera 1 FrameRate : <30 Hz,60 Hz>

Note: Comme le TANDBERG EX90 est un système de bureau et que les conditions de luminosité dans un environnement de bureau normal ne sont généralement pas suffisantes, le paramètre par défaut est de 30 Hz.

Notez également que le débit de trame transmis est affecté par les paramètres **de définition optimale** :

xConfiguration Video Input Source 3 OptimalDefinition Profile
xConfiguration Video Input Source 3 OptimalDefinition Threshold60fps

Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)